



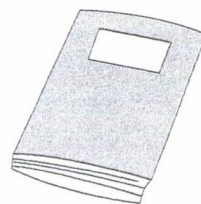
# PROBLEMI IN CLASSE

 Leggi i problemi e risolvi dopo aver sottolineato la domanda corretta.

a) La maestra ha 28 compiti da correggere della 5<sup>a</sup> A e 17 della 5<sup>a</sup> B. Quanti compiti ha da correggere in tutto? Quanti compiti sono corretti?

Risposta: .....

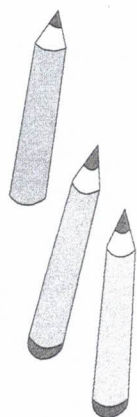
.....



$$\text{.....} \bigcirc \text{.....} = \text{.....}$$

da u

$$\text{.....} = \text{.....}$$



b) Sul banco di Ilaria ci sono 50 matite: 35 sono rosse, tutte le altre sono blu. Quante matite ha in tutto? Quante sono le matite blu?

Risposta: .....

.....

$$\text{.....} \bigcirc \text{.....} = \text{.....}$$

da u

$$\text{.....} = \text{.....}$$

c) Fuori della 2<sup>a</sup> C sono appesi 12 grembiuli rosa e 13 grembiuli blu. Quanti alunni ci sono in 2<sup>a</sup> C? Quanti alunni sono assenti?

Risposta: .....

.....



$$\text{.....} \bigcirc \text{.....} = \text{.....}$$

da u

$$\text{.....} = \text{.....}$$



d) Erica per il suo compleanno porta in classe 25 pizzette. I compagni ne mangiano 19. Quante pizzette sono alla cipolla? Quante pizzette rimangono?

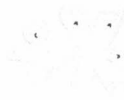
Risposta: .....

.....

$$\text{.....} \bigcirc \text{.....} = \text{.....}$$

da u

$$\text{.....} = \text{.....}$$



# ORA TOCCA A ME!

1 Indica l'operazione che dà il risultato maggiore.

A  $85 - 15$

B  $12 + 12 + 10$

C  $80 - 20$

2 Quale numero corrisponde a 7 u, 5 da e 1 h?

A 751

B 175

C 157

3 È un numero maggiore di 50 e minore di 70; è pari e le sue cifre sono uguali.

A 55

B 66

C 44

4 Quale numero corrisponde alla differenza fra 9 da e 7 u?

A 97

B 79

C 83

5 Quale numero manca per completare l'operazione data?

$$18 + ? = 30$$

A 22

B 12

C 2

6 Se oggi fosse lunedì, domani sarebbe mercoledì.

A Possibile

B Impossibile

C Certo

7 Osserva la serie di figure. Quale disegneresti al settimo posto?





# A TRE CIFRE

1 Componi come nell'esempio.

$2\text{ h} + 5\text{ da} + 4\text{ u} = 200 + 50 + 4 = \dots\dots\dots$

$8\text{ h} + 6\text{ da} + 3\text{ u} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$1\text{ h} + 2\text{ da} + 7\text{ u} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$5\text{ h} + 9\text{ da} + 3\text{ u} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$7\text{ da} + 2\text{ h} + 5\text{ u} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$2\text{ da} + 1\text{ h} + 0\text{ u} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

2 Completa con >, <, =.

$505 \square 502$

$322 \square 325$

$436 \square 436$

$183 \square 172$

$259 \square 260$

$767 \square 769$

3 Ricomponi i numeri.

$7\text{ u} + 4\text{ da} = \dots\dots\dots$

$3\text{ da} + 0\text{ u} + 2\text{ h} = \dots\dots\dots$

$7\text{ da} + 8\text{ u} + 5\text{ h} = \dots\dots\dots$

$3\text{ u} + 0\text{ h} + 6\text{ da} = \dots\dots\dots$

4 Completa con i numeri adatti.

$\dots\dots > 300$        $368 > \dots\dots$

$\dots\dots = 238$        $170 < \dots\dots$

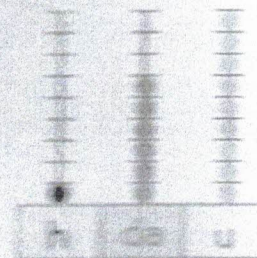
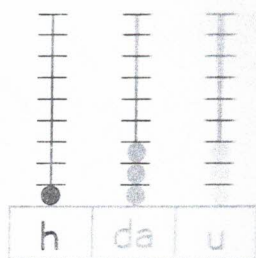
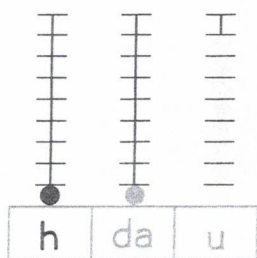
$\dots\dots < 502$        $615 = \dots\dots$

$\dots\dots > 621$        $100 < \dots\dots$

5 Completa la tabella.

numero	come si compone	come si legge
119	$100 + 10 + 9$	centodiciannove
150	.....	.....
108	.....	.....
371	.....	.....

6 Collega ogni abaco alla somma corrispondente e calcola.



$100 + 60 + 9 = \dots\dots\dots$

$100 + 10 + 8 = \dots\dots\dots$

$100 + 30 + 3 = \dots\dots\dots$



# CALCOLIAMO OLTRE IL 100

1 Calcola in colonna le seguenti addizioni.

h	da	u
1	0	2
	2	3
.....	.....	.....

+  
=

h	da	u
1	0	7
	3	3
.....	.....	.....

+  
=

h	da	u
1	2	5
	4	0
.....	.....	.....

+  
=

h	da	u
1	3	4
	6	4
.....	.....	.....

+  
=

2 Metti in colonna e calcola.

160 + 38 = .....    225 + 103 = .....    314 + 327 = .....    209 + 51 = .....

h	da	u

+  
=

h	da	u

+  
=

h	da	u

+  
=

h	da	u

+  
=

3 Calcola in colonna le seguenti sottrazioni.

h	da	u
1	8	8
	4	3
.....	.....	.....

-  
=

h	da	u
2	1	6
	5	1
.....	.....	.....

-  
=

h	da	u
2	4	8
	3	9
.....	.....	.....

-  
=

h	da	u
2	5	7
	3	7
.....	.....	.....

-  
=

4 Metti in colonna e calcola.

309 - 114 = .....    198 - 57 = .....    233 - 51 = .....    420 - 86 = .....

h	da	u

-  
=

h	da	u

-  
=

h	da	u

-  
=

h	da	u

-  
=

# MI METTO ALLA PROVA!

1 Calcola velocemente e collega ogni operazione al suo risultato.

$100 + 10 + 10 =$

145

$180 - 80 =$

150

$130 + 5 + 10 =$

120

$160 - 20 =$

100

$120 + 60 =$

250

$200 - 50 =$

140

$200 + 50 =$

180

$235 - 30 =$

205

2 Completa e calcola in riga.

$1 \text{ h} + 2 \text{ da} + 10 \text{ u} = 100 + 20 + 10 = \dots\dots\dots$

$20 \text{ h} + 5 \text{ da} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$5 \text{ da} + 3 \text{ da} + 1 \text{ h} + 2 \text{ u} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$7 \text{ u} + 3 \text{ u} + 3 \text{ h} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

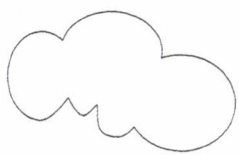
$0 \text{ da} + 3 \text{ h} + 5 \text{ u} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

3 Esegui le operazioni in colonna, poi scrivi i risultati nello striscione ordinandoli dal **minore** al **maggiore**.



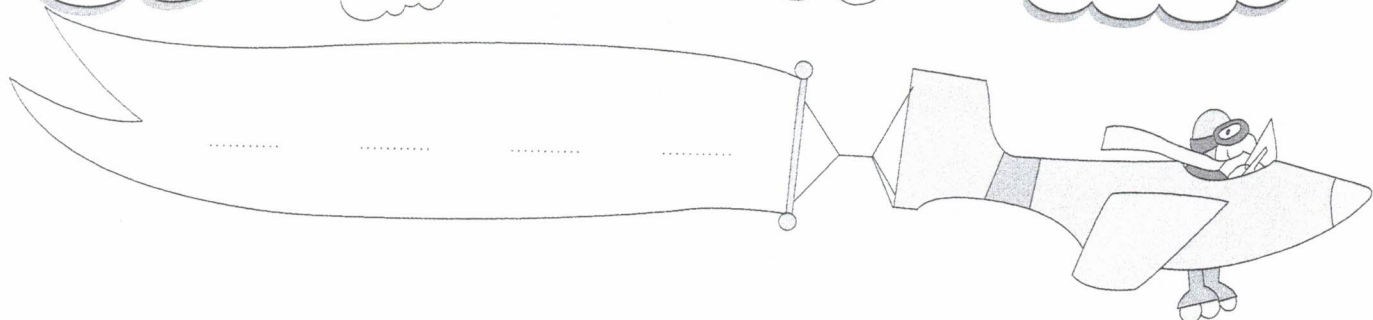
h	da	u	
1	3	3	-
1	2	4	=
.....	.....	.....	

h	da	u	
2	0	9	-
	7	6	=
.....	.....	.....	



h	da	u	
2	4	8	-
1	2	5	=
.....	.....	.....	

h	da	u	
3	0	7	-
1	6	8	=
.....	.....	.....	







## IN COLONNA

1 Esegui in colonna come indicato.

Moltiplica sempre  
prima le UNITÀ,  
poi le DECINE.

da	u
1	4
	2
.....	.....

 $\times$   
 $=$

da	u
1	3
	3
.....	.....

 $\times$   
 $=$

da	u
1	1
	5
.....	.....

 $\times$   
 $=$

2 Metti in colonna e calcola.

$12 \times 3 = \dots\dots\dots$

$32 \times 2 = \dots\dots\dots$

$21 \times 3 = \dots\dots\dots$

$22 \times 4 = \dots\dots\dots$

da u

 $\times$  $=$ 

da u

 $\times$  $=$ 

da u

 $\times$  $=$ 

da u

 $\times$  $=$ 

3 Metti in colonna e calcola le moltiplicazioni con il cambio.  
Guarda l'esempio.

$48 \times 2 = 96$

$18 \times 5 = \dots\dots\dots$

$23 \times 4 = \dots\dots\dots$

$26 \times 3 = \dots\dots\dots$

$15 \times 5 = \dots\dots\dots$

da	u
<sup>1</sup> 4	8
	<sup>A</sup> 2
9	6

 $\times$   
 $=$

da u

 $\times$  $=$ 

da u

 $\times$  $=$ 

da u

 $\times$  $=$ 

da u

 $\times$  $=$ 

$53 \times 4 = \dots\dots\dots$

$62 \times 8 = \dots\dots\dots$

$36 \times 7 = \dots\dots\dots$

$53 \times 6 = \dots\dots\dots$

h	da	u
<sup>2</sup>	<sup>1</sup> 5	3
		4
2	1	2

 $\times$   
 $=$

h da u

 $\times$  $=$ 

h da u

 $\times$  $=$ 

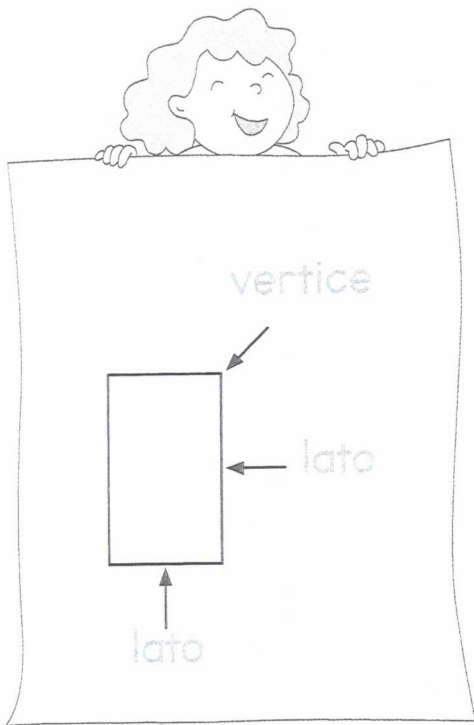
h da u

 $\times$  $=$



# ANCORA POLIGONI

📖 Osserva il cartellone di Marta, poi indica in ogni figura il numero dei lati e quello dei vertici.



• lati .....  
• vertici .....



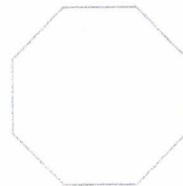
• lati .....  
• vertici .....



• lati .....  
• vertici .....



• lati .....  
• vertici .....



• lati .....  
• vertici .....



• lati .....  
• vertici .....

I poligoni con quattro lati si chiamano **QUADRILATERI**.

🎨 Colora come indicato.

	→	rosa
	→	rosso
	→	verde
	→	blu
	→	marrone

